

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 4. — Cl. 6.

N° 714.282

Pinceau.

MM. ANDRÉ DEROUBAIX et EDMOND DURAND résidant en France (Seine).

Demandé le 8 juillet 1930, à 15^h 21^m, à Paris.

Délivré le 1^{er} septembre 1931. — Publié le 10 novembre 1931.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11 § 7 de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

La présente invention a pour objet un pinceau, essentiellement caractérisé en ce que sa surface frottante est montée de façon amovible sur son manche où elle est immobilisée par un dispositif de serrage, maintenu en place au moyen d'une pièce coulissante qui permet en outre de faire varier à volonté, et suivant les besoins, la longueur de ladite surface frottante.

Le dessin annexé représente à titre d'exemple un mode de réalisation pratique du pinceau en question.

La figure 1 est une vue en perspective montrant ses éléments constitutifs, la surface frottante étant sortie de son logement.

La figure 2 est une vue correspondant à la figure 1, mais dans laquelle la surface frottante est placée dans son logement, sans toutefois être immobilisée par la pièce de serrage.

La figure 3 montre la surface frottante immobilisée dans son logement par la pièce de serrage.

La figure 4 montre le pinceau en position d'utilisation, c'est-à-dire avec la pièce coulissante.

La figure 5 est une vue de détail montrant la constitution et le montage de la surface frottante.

1 désigne le manche du pinceau qui

pourra affecter une forme quelconque. Sur l'extrémité 2 de ce manche est fixée une pièce creuse 3 par exemple en métal, dont le bord libre est dentelé comme indiqué en 4, et qui est munie d'une plaquette 5, montée à pivotement en 6 et dont le bord libre est également dentelé en 5'. La pièce creuse ainsi constituée est destinée à recevoir la surface frottante 7 (fig. 2). L'immobilisation de cette surface est assurée au moyen de la pièce 5 que l'on rabat comme indiqué sur la figure 3, et qui est maintenue par un manchon coulissant 9, que l'on voit clairement sur la figure 4. Lorsque les pièces sont ainsi assemblées, les dents 4 et 5' pénètrent dans l'épaisseur de la surface frottante qui se trouve ainsi solidement assujettie.

Par coulisement de ladite pièce 9, il est possible, comme on le conçoit, de faire varier la longueur de la surface frottante suivant les besoins.

Ladite surface frottante pourra être constituée de tous façons appropriées, mais, de préférence, les soies seront serrées dans un dispositif d'agrafage à griffes tel que celui représenté en 8 sur les figures 1 et 2 et dont on voit les parties constitutives sur la figure 5.

Il est bien entendu que le montage fai-

Prix du fascicule : 5 francs.

sant l'objet de l'invention pourra être appliqué à tous pinceaux quel qu'en soit le type, ainsi qu'à tous dispositifs analogues, comportant une surface frottante (balais, 5 brosses, etc.) sans que l'on sorte pour cela du cadre de l'invention.

RÉSUMÉ.

Pinceau essentiellement caractérisé en ce que sa surface frottante est montée de façon

amovible sur son manche où elle est immobilisée par un dispositif de serrage, maintenu en place au moyen d'une pièce coulissante qui permet, en outre, de faire varier à volonté, et suivant les besoins, la longueur 10 de ladite surface frottante. 15

ANDRÉ DEROUBAIX et EDMOND DURAND.

Par procuration :
Cabinet J. BONNET-THIRION.

Fig.1

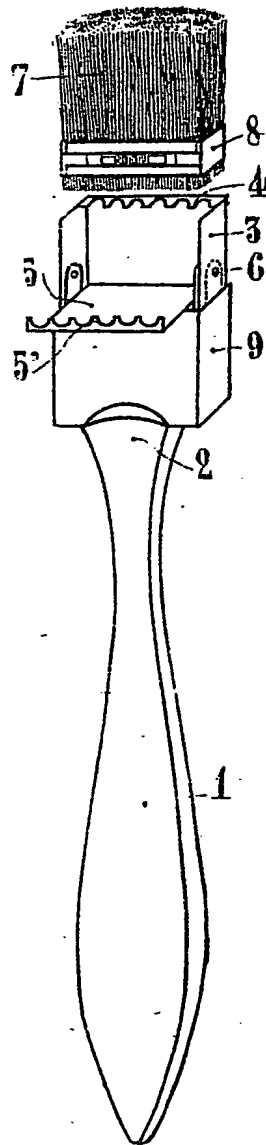


Fig.2

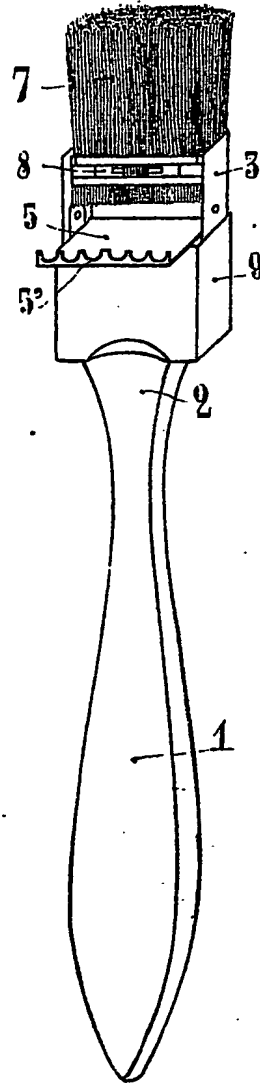


Fig.3

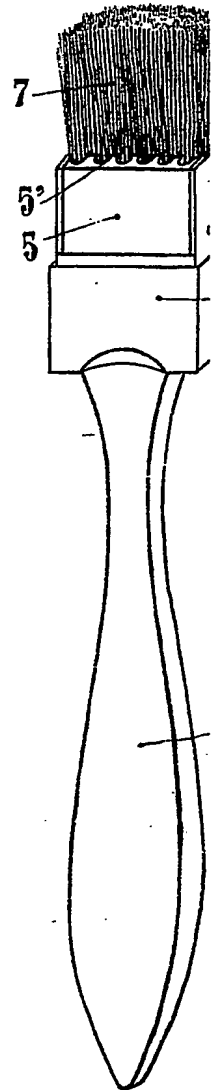


Fig.1

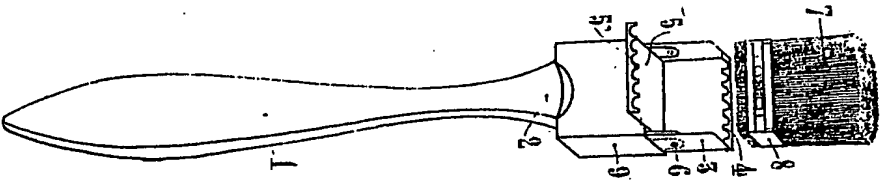


Fig.2

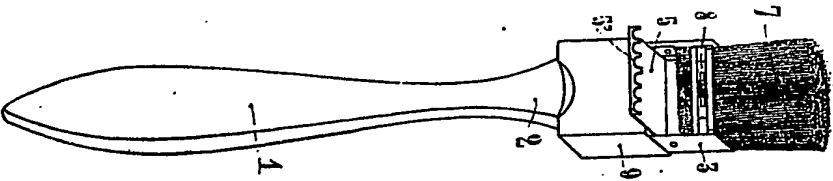


Fig.3

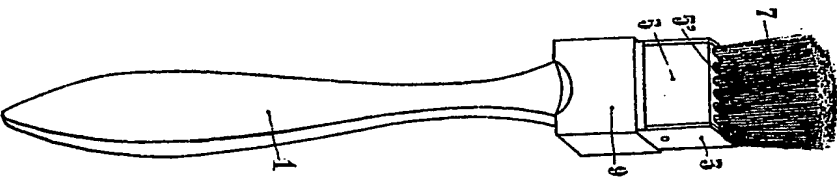


Fig.4



Fig.5

